Index of Claims



Application No.

10/646,103

Examiner

LIU ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Marcos D. Pizarro-Crespo

2814

Α

0

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

Final		< < 12/8/04				Date	•			
		< < 12/8/04				Date	-			\dashv
Final	ω N Original	< < 12/8/04								
Final	ω 🖒 Origina	< < 12/8/04								
Fin	ω 🕞 Orig	< < 12/8								
	0 (Ω) α (α)	1								ı
	<u>2</u> 3	7	_							
	2	7				\vdash				-
	3	V				-				
	3								Щ	Ш
		V				L				
	4	1								
i l	5	1								
	6	1								
	7	7								\Box
\vdash	(8)	j				_	\vdash	_	_	\vdash
\vdash	9	1							-	-
├ ──	40	1		_		H				
	10	Y,	_	-		<u> </u>	\vdash		\vdash	Ш
	11	√		_		Ш			Ш	Ш
	(12)	7							Ш]
	11 (12) 13	√		لــــا						
	14	√								
	15	1								
	15 16 17	1	\vdash	_		\vdash		_		\Box
	17	1	 	-				-		H
<u> </u>	10	77	-	-		 		\vdash		\vdash
	18 19	7			-	-				H
	19	V	_	_		_	_			
	20	٧	L			L		_	_	
	21 22		<u> </u>							Ш
	22									
	23 24 25									
	24									
	25									
	26			\vdash			_			Н
-	26 27		-			_	\vdash			Н
_	21		<u> </u>			-	\vdash			Н
	28		-	_					<u> </u>	
	29			_			<u> </u>			Ш
	30			_				_	<u> </u>	Ш
	31									
	31 32 33	L						L		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	33			_						П
	34			T						П
	35			_						$\vdash \vdash$
	36		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	37	├─	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	37		<u> </u>		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	38	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
	39	_				<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
L	40				L					\Box
	41	L	L	L		L	L	L	L	
	42							_	Ī	
	43		Г				· · ·			М
	44				_	\vdash		\vdash		Н
	45	\vdash	-	-	_	\vdash	 		\vdash	\vdash
		├	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46	├		-		├—	-		-	\vdash
ļ	47	├	⊢-	ļ	L	ļ			 	$\vdash \vdash$
<u></u>	48	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	Ш
	49		<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
	50		L	L		L		L		ot

Cla	Claim			Date									
1													
Final	Original												
<u> </u>													
\vdash	51 52				_			_					
	52 53						-						
	54												
	55												
	56									_			
	57									_			
	58 59	-						_	_	_			
-	60					-			_	-			
	61									_			
	62												
	63												
-	64	_			_					_			
	65		-						_	_			
	66 67	H		_			-		_	_			
	68	-	 				_		H	-			
	69	-											
	70												
	71 72 73												
	72	_			ļ		_	<u> </u>	_				
	73	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	_			
	74 75		-	-	┝		\vdash	_					
	76	_		-				\vdash	_				
	77												
	78												
	79	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	80 81	├	<u> </u>	-	H			H		⊢			
	82	\vdash						H		┝			
	83	┢			H	\vdash				-			
	84												
	85												
<u> </u>	86	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		<u> </u>				
ļ	87	<u> </u>		┝			<u> </u>		-	-			
-	88 89	-		\vdash			-			_			
	90	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	_			
	91												
	92												
	93	L				Ĺ	L	L	L	L			
 	94	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L			
-	95 96	\vdash	-		\vdash	-		_	-	-			
	97		\vdash	-	H		_	-	-	-			
	98		<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т			
	99												
	100	L		<u> </u>									

Claim Date Tell Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 144 145 145 146 147 148 149 150	· · · · ·		Deta									
101	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									Ц	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106										
109		107										
110		108			_						-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-		_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					_			_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_			-		П		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				_					Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						L		\vdash	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	_		<u> </u>			_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	<u> </u>				-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				-	-	-		\vdash	\dashv	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			\vdash		-	┝		-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			⊢	_	_	\vdash		-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			\vdash	-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					L	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				<u>_</u>	<u> </u>	_			Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			ļ	Ļ	_	<u> </u>			_	
133		131					<u> </u>	\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	-	-			\vdash	H		$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	-	<u> </u>					$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	\vdash		\vdash	Т		Г	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	لـــا	<u> </u>	Щ	
143			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	
144			<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	⊢	_	├-	$\vdash \vdash$	
145	-	143	_	_	-	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			-	 		-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	
147 148 149			-		-			-	_	\vdash	\vdash	
148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
149			Г	Г	_		Г			<u> </u>	Н	